



Пластырь-повязка 3M Tegaderm Film

ИМ-7.107693

Производитель: 3M Health Care

Технические характеристики:

Исполнение.....повязка
 Тип.....хирургический
 Для катетеров.....да
 Противопрележный.....да
 Вид.....стерильный
 Основа.....пленочная
 Размер.....15×20 см
 Водостойкий.....да
 Гипоаллергенный.....да
 Паропроницаемый.....да

Описание

Характеристики:

Является противовирусным и антибактериальным барьером (лабораторными исследованиями *in vitro* доказано, что прозрачные пленочные наклейки Tegaderm™ обеспечивают защиту от проникновения бактерий и вирусов размером от 27 нм в диаметре и больше, до тех пор, пока наклейка не повреждена и нет протекания раневого отделяемого).

Состоит из полиуретановой пленки с полиакрилатным адгезивным слоем.

Полиакрилатный клеевой слой чувствителен к степени прижатия, что обеспечивает надежную фиксацию и исключает отлипание краев, а также позволяет избежать повреждения кожных покровов (сила адгезии к стали 141.5–566 г/25 мм).

Может находиться на коже до 7 дней.

Водоустойчивая.

Пропускает пары влаги, углекислого газа с поверхности кожи наружу – показатель паропроницаемости (MVTR) равен 600 г/м²/24ч.

Пленочная наклейка расположена на бумажной каркасной подложке, легко удаляемой при наложении, по периметру пленочной наклейки имеется бумажная рамка, облегчающая наложение наклейки.

С наружной стороны на бумажной каркасной подложке имеется инструкция по наложению наклейки в картинках, что помогает обеспечить правильное ее применение.

Разрез на рамке обеспечивает её легкое удаление с пленочной наклейки

Наклейка не тестировалась на младенцах младше 40 недель гестационного возраста.

Наличие дополнительных пластырных полосок для усиления фиксации и указания даты.

Надежная фиксация катетеров благодаря специальному клеевому покрытию.

Области применения:

- Фиксация внутривенных катетеров.
- Закрытие «чистых» послеоперационных и травматических ран, либо других неинфицированных ран, донорских участков при кожной трансплантации.
- Вторичная повязка для хронических ран (при применении губчатых, гидроколлоидных, гидрогелевых и др. видов повязок).
- Профилактика и лечение поверхностных пролежней (снижает трение).
- При ожогах первой и второй степени.
- Защита меток при лучевой терапии.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость.

Перед использованием необходимо ознакомиться с инструкцией или получить консультацию специалиста.